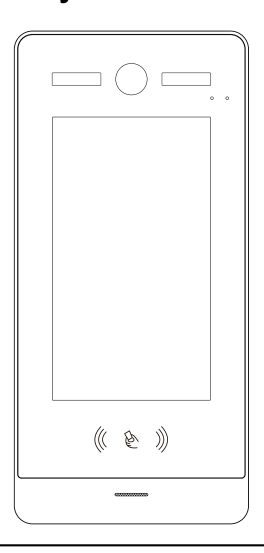


## Много абонентская вызывная панель

# AT-VD 315H BL

# Руководство пользователя Инструкция по установке и эксплуатации





<sup>\*</sup> Спасибо за приобретение нашей продукции.

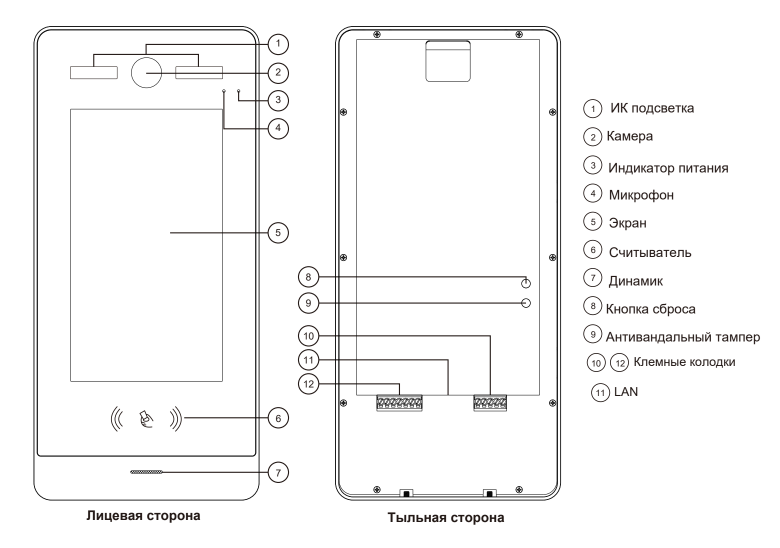
<sup>\*</sup> Продукция может быть изменена без предварительного уведомления.

<sup>\*</sup> Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации (особенно, часть, касающуюся техники безопасности) перед использованием изделия, точно соблюдайте правила эксплуатации изделия.

<sup>\*</sup> Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.

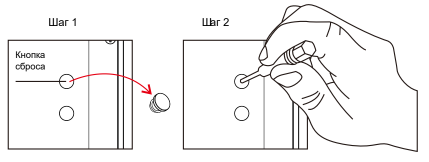
<sup>\*</sup> Руководство предназначено только для справки. в случае несоответствия между руководством и фактическим продуктом преимущественную силу имеет фактический продукт.

## Информация о продукте



#### Антивандальный тампер

Как только панель будет установлена, если кто-то ее снимет, раздастся звуковой сигнал.



#### Действие кнопки сброса

Извлеките резиновую заглушку, затем нажмите и удерживайте кнопку сброса, пока устройство не перезагрузится. Все остальные настройки, за исключением контактов, карты зарегистрированного пользователя и журнала разблокировки, будут восстановлены по умолчанию.

## Технические характеристики

Квартир в системе до	9999		
Операционная система	Linux		
Разрешение экрана	1024x600		
Экран	Сенсорный экран с диагональю 7"дюймов		
Угол обзора	H:125°, V:72°		
Стандарт сжатия видео	H.265 (default), H.264		
Подавление шум	Трехмерное шумоподавление		
Ночной режим	ИК подсветка		
Разрешение видео	Основной поток: 1920х1080р, 720р, Доп.поток: 640х360		
Аудио	Полный дуплекс		
Сетевое подключение	10M / 100M, POE		
Сетевые протоколы	TCP/IP, RTSP		
Выход управления воротами	NO (MAX AC/DC30V 4A)		
Выход управления замком	NO/NC (MAX AC/DC30V 4A)		
Антивандальный датчик	Датчик трыва от стены		
	125KHZ (Em marine) или 13.56MHZ (MF) на выбор / Поддерживает ISO/IEC 18000-2 тип A		
RFID	Количество поддерживаемых карт: 10000		
	Расстояние считывания карты: ≤2cm		
	Количество поддерживаемых паролей: 1		
Степень защиты	IK07; IP66		
Источник питания	POE IEEE 802.3af / DC15V, 0.8A		
Табочая температура	-30°C to +60°C (-22°F to +140°F)		
Рабочая влажность	10%RH – 90%RH (без конденсата)		
Размер	268x128x26mm		

## Комплектация



Панель Краткое



руководство



кронштейн





Крепежные винты



2xKM3x5 Винт



КМ3х5 винт под шестигранник



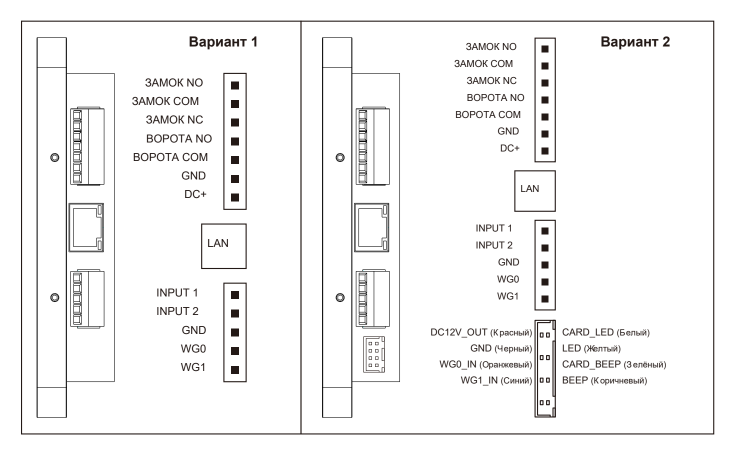
Шестигранник





Герметичный штекер RJ45

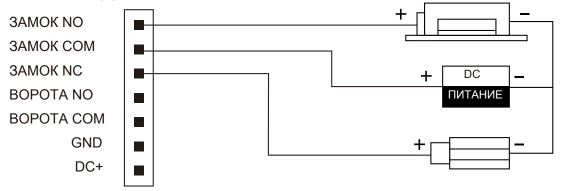
## 2. Офисание интерфейсов



#### Подключение замка:

Для обеспечения возможности разблокировки замка с помощью вызывной панели, необходимо выполнить следующие условия:

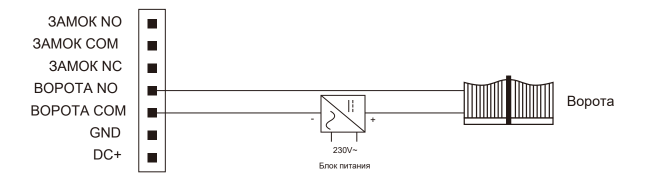
- 1. Потребляемая мощность электрического замка не должна превышать 30 В/4 А.
- 2. Вызывная панель не обеспечивает питанием замок. Требуется внешний источник питания, совместимый с электро-замком.
- 3. Время разблокировки по умолчанию составляет 5 секунд, но можно настроить его с помощью вызывной панели, ПО или WEB-интерфейс.



#### Подключение ворот:

Для обеспечения возможности разблокировки ворот с помощью вызывной панели необходимо выполнить следующие условия:

- 1. Внешний источник питания должен быть подключен к устройству для открывания дверей.
- 2. Напряжение устройства для открывания дверей ограничено 30 В, потребляемый ток должен составлять не более 4 А.
- 3. Механизм открывания дверей активируется с помощью кнопки " при "на мониторе.



## Подключение к вызывной панели и кнопк выхода

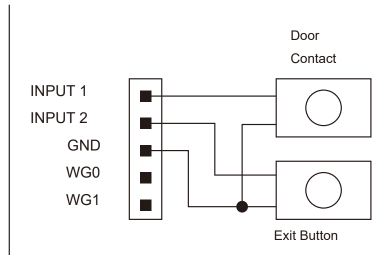
- 1. Чтобы подключить вызывную панель, подсоедините провода к клеммам INPUT 1 и GND на тыльной части.
- 2. Чтобы подключить кнопку выхода, подсоедините провода к клеммам INPUT 2 и GND на тыльной части.

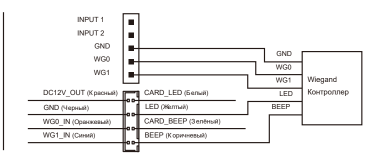
#### Примечание:

- 1. Пожалуйста, не подавайте напряжение на эти порты. Избыточное напряжение может привести к немедленному выходу устройства из строя.
- 2. При подключении контроллера Wiegand кнопка выхода подключается к контроллеру.

#### Подключение контроллера Wiegand

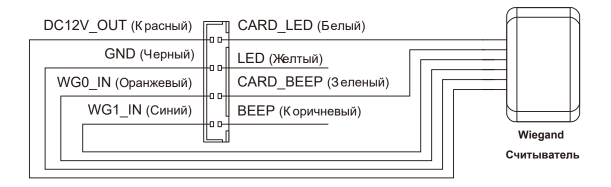
- Для подключения контроллера wiegand, подсоедините провода контроллера wiegand к клеммам GND, WG0, WG1, LED, BEEP вызывной панели.
- Выходы на контроллерах Wiegand подробно описаны в соответствующих технических характеристиках производителя контроллера.





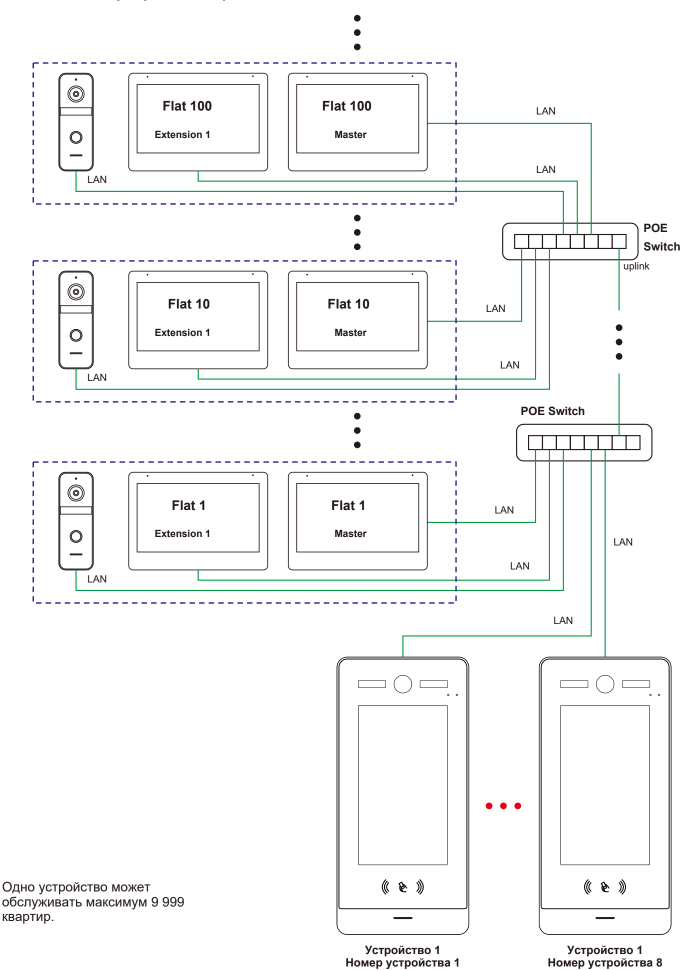
## Подключение считывателя Wiegand (опционально)

Чтобы подключить считыватель wiegand, подсоедините провода считывателя к клеммам WG0\_IN, WG1\_IN, DC12V\_OUT, CARD\_BEEP, CARD\_LED и GND на тыльной стороне вызывной панели. Разные устройства считывания карт по wiegand, могут иметь разные разъемы. Пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации устройства для получения более подробной информации.

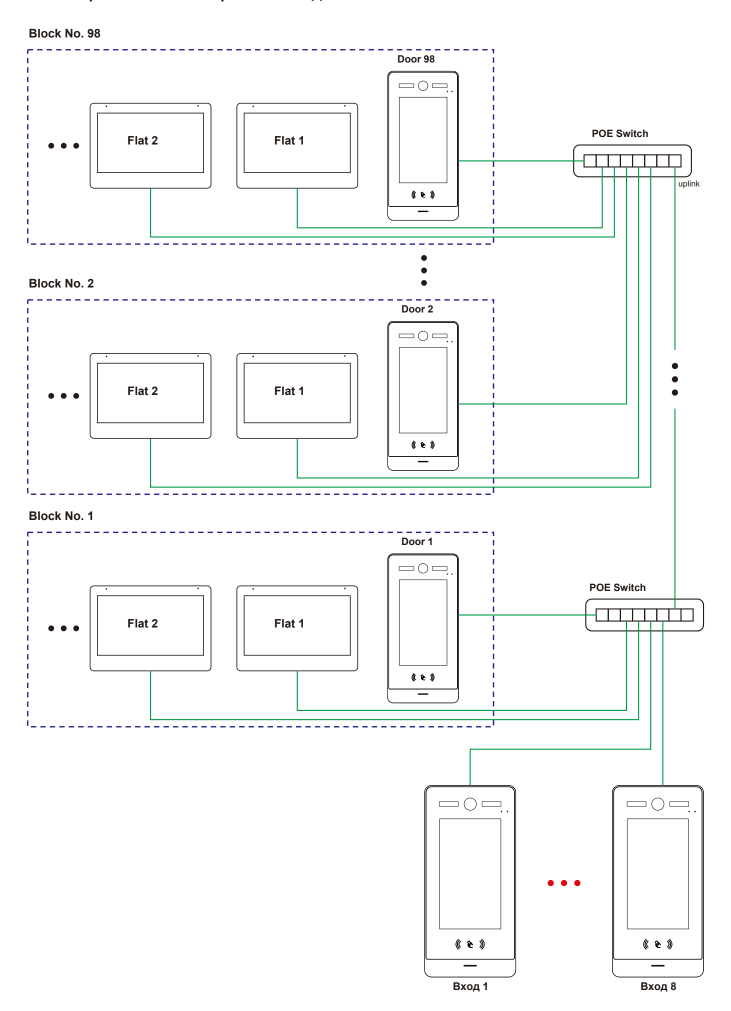


## 3. Схема электропроводки системы

## 3.1 Схема электропроводки в режиме ПОДЪЕЗД



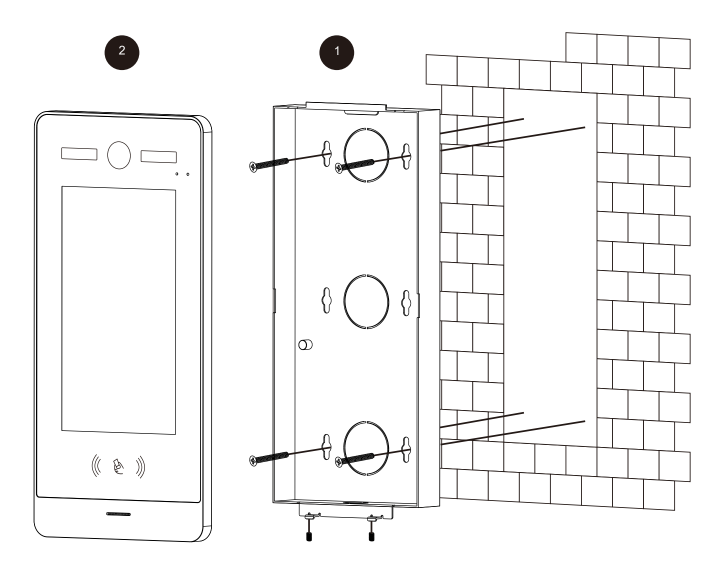
## 3.2 Электрическая схема в режиме ВХОД



## Руководство по установке

- 1. Пожалуйста, выберите наиболее подходящее положение вызывной панели, избегайте попадания прямых солнечных лучей на камеру, темного окружения и дождя.
- 2. Определите высоту установки вызывной панели: рекомендуется, чтобы она составляла 1,5-1,6 метра.
- 3. Просверлите в стене отверстие подходящего размера, примерно 250,1 мм х 110 мм х 25 мм.
- 4. Закрепите монтажную пластину на стене с помощью винтов М4х30 и дюбелей.
- 5. Проведите кабель через стену и монтажную пластину к интерфейсу вызывной панели.
- 6. С помощью шестигранного ключа вставьте два винта в отверстия, для винтов под вызывной панелью.
- 7. После завершения установки подайте питание.

Примечание: Нанесите силиконовый герметик на зазоры между устройством и стеной.

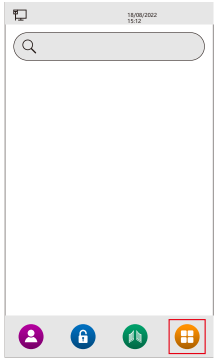


#### Установка пароля

Пожалуйста, установите свой новый пароль, выполнив следующие действия: после включения питания на вызывной панели, → нажмите → Введите пароль по умолчанию → Нажмите "ПАРОЛЬ", чтобы войти в интерфейс "НАСТРОЙКИ ПАРОЛЯ", затем вы можете установить свой новый пароль для управления вызывной панелью, замком и воротами. Рекомендуется, немедленно изменить пароль по умолчанию на свой, чтобы обеспечить доступ к системе только системному администратору.

Пароль управления по умолчанию: 000000 Пароль **ЗАМКА** по умолчанию: 123456 Пароль **ВОРОТ** по умолчанию: 123456

**Примечание:** Если вы забыли свой пароль, нажмите и удерживайте кнопку сброса до тех пор, пока вызывная панель не перезагрузится.





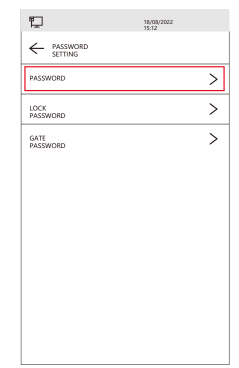


 Рисунок 1
 Рисунок 2
 Рисунок 3

## 5.2 Описание режимов

При настройке вызывной панели важно выбрать подходящий тип, чтобы обеспечить оптимальную функциональность. Мы предлагаем два типа в вызывных панелей: **ВХОД** и **ПОДЪЕЗД**. Пожалуйста, уделите немного времени, чтобы выбрать тип, который лучше всего соответствует вашим потребностям.

#### 5.2.1 Режим ПОДЪЕЗД

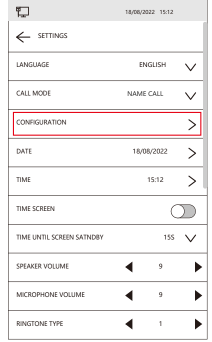
Тип вызывной панели по умолчанию — ПОДЪЕЗД.

Нажмите ⊕ → Введите пароль администратора по умолчанию → Нажмите **ПАРОЛЬ**, чтобы войти в интерфейс **НАСТРОЕК ПАРОЛЯ**, затем нажмите **КОНФИГУРАЦИЯ**, чтобы просмотреть тип вызывной панели.

Шаги настройки устройства типа ПОДЪЕЗД:

- Установите НОМЕР УСТРОЙСТВА: диапазон от 1 до 98.
- Установите **НОМЕР УСТРОЙСТВА**: диапазон от 1 до 8. 1 главная вызывная панель (по крайней мере, одна настройка устройства). остальные 2-8 дополнительная вызывная панель. Главная вызывная панель (**УСТРОЙСТВО № 1**) выполняет следующие функции:
- 1. Активируйте **ПОДЪЕЗД**: Пожалуйста, убедитесь, что номер вашего подъезда соответствует следующему формату: **[Номер подъезда] [Номер квартиры]**. Пример: подъезд 5, квартира 304 должна быть отформатирована как 5-304. При включении устройства 2-8 синхронизируют номер консьерж.
- 2. Включите режим **ОТЛАДКИ**, чтобы разрешить настройку номера комнаты внутреннего монитора, подключенного к вызывной панели.
- 3. Активируйте функцию **ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ДОБАВЛЕНИЯ НОМЕРА КВАРТИРЫ**, чтобы настроить номера квартир в вызывной панели.
- 4. Активируйте ПАКЕТНОЕ ДОБАВЛЕНИЕ ВХОДНОЙ ГРУППЫ В ВЫЗЫВНУЮ ПАНЕЛЬ, чтобы настроить подчиненные станции для подключения к мониторам.
- 5. Активируйте функцию **СИНХРОНИЗАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**, чтобы синхронизировать контакты с другими вызывными панелями.





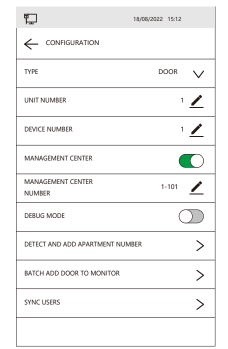


Рисунок 2 Рисунок 3

#### 5.2.2 Режим ВХОД

Вызывная панель настроена на **режим "ВХОД"** и обладает более высокими полномочиями, что позволяет ей вызывать всех жильцов, настроенных в системе **LAN**.

Вызывная панель также поддерживает 8 вызывных панелей, и только устройство № 1 имеет административные права.

#### Важное примечание:

Убедитесь, что в вашей системе правильно установлена и сконфигурирована вызывная панель в **режиме** "ПОДЪЕЗД", так как **режим "ВХОД"** на вызывной панели не может работать независимо. **Режим "ВХОД"** на вызывной панели предлагает два различных способа набора номера.

#### 5.2.2.1 Набор номера

Позволяет связаться с конкретным объектом и номером квартиры.

#### Пример:

Подъезд 1 и квартира 6

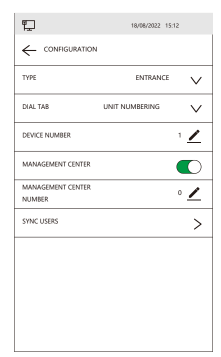


Рисунок 1



Рисунок 2 (НУМЕРАЦИЯ ОБЪЕКТОВ)

#### 5.2.2.2 КНОПКИ НАБОРА НОМЕРА - НУМЕРАЦИЯ КОМНАТ

Позволяет набрать номер квартиры. Пример: Подъезд 1 и квартира 6.

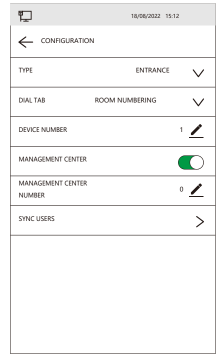




Рисунок 1

Рисунок 2 (меню набора квартиры)

#### 5.3 Настройка системы

- Режим "ВХОД": Внутренний монитор предназначен для автоматического обнаружения и установления соединения с вызывной панелью.
- Режим "ПОДЪЕЗД": Пожалуйста, следуйте инструкциям Шаг 1: Нажмите ⊕ на вызывной панели, введите пароль администратора, чтобы войти в интерфейс системного меню, как показано на рисунке 1.
  - Шаг 2: Нажмите "НАСТРОЙКИ", чтобы войти в интерфейс настройки вызывной панели.
  - Шаг 3: Нажмите "КОНФИГУРАЦИЯ".
  - Шаг 4: Включите РЕЖИМ ОТЛАДКИ.





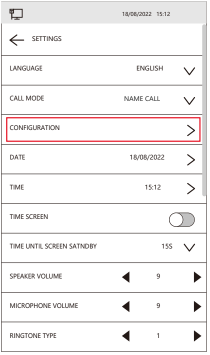


Рисунок 2

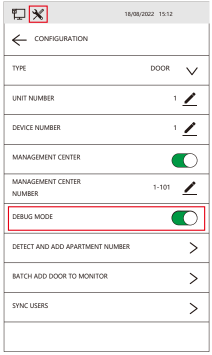
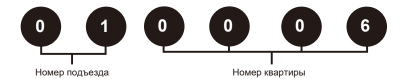


Рисунок 3

Шаг 5: Нажмите <sup>●</sup>, чтобы войти в интерфейс настройки внутреннего монитора, нажмите <sup>♠</sup>, затем щелкните **НАСТРОЙКИ** (рис.1).

Шаг 6: Установите номера мониторов следующим образом (рис. 2):

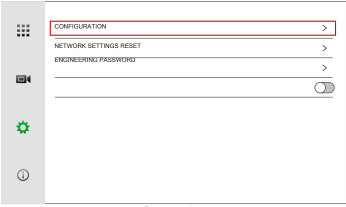
**а.** Убедитесь, что **НОМЕР УСТРОЙСТВА** совпадает с номером вызывной панели, который может варьироваться от 1 до 98. **НОМЕР КВАРТИРЫ** должен быть указан в диапазоне от 1 до 9999.



**b.** Чтобы подключиться к нашей модели управления лифтом, пожалуйста, настройте номер квартиры следующим образом:



- с. После настройки нажмите на значок ), чтобы сохранить настройки и автоматически перезагрузить монитор, как показано на (рис. 3). После успешного подключения монитора и вызывной панели вы можете применить тот же метод для настройки дополнительных мониторов.
- Шаг 7: Отключите РЕЖИМ ОТЛАДКИ на домофоне после установки всех номеров квартир.
- Шаг 8: После завершения настройки, информацию о номере квартиры смотрите на (рис. 4)



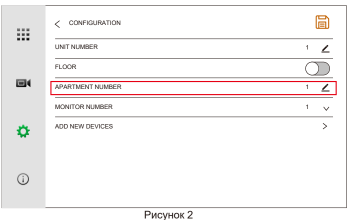
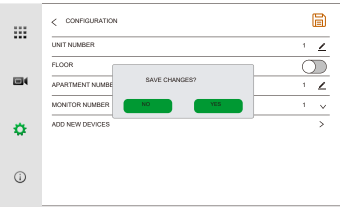


Рисунок 1

гисунок 2







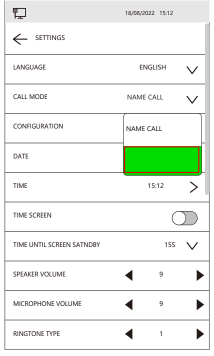
#### 5.4 Режим внутренней связи

Домофон поддерживает два режима внутренней связи: вызов с КЛАВИАТУРЫ и по ИМЕНИ.

#### 5.4.1 Клавиатура

- По умолчанию для вызова используется клавиатура. КЛАВИАТУРА обычно представляет собой цифровой интерфейс, в котором вы можете ввести номер квартиры или пользователя.
- Нажмите 🕀 , чтобы открыть главное меню. Оттуда перейдите в **НАСТРОЙКИ** и выберите конфигурация. Найдите и включите опцию **ОТЛАДКИ**.





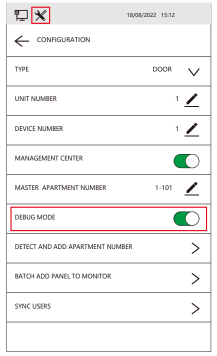


Рисунок 1

Рисунок 2 Рисунок 3

#### 5.4.1.1 Установка номера квартиры

Для получения инструкций по добавлению или изменению номеров квартир, пожалуйста, обратитесь к следующему разделу краткого руководства:

• Раздел: 5.3 Настройка

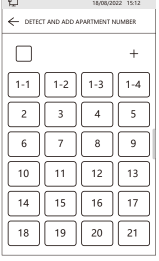
системы

Страницы: 8 и 9

#### 5.4.1.2 Определить и добавить номер квартиры

- 1. Введите **КОНФИГУРАЦИЮ** внутренней модели домофона, нажмите кнопку **ОПРЕДЕЛИТЬ И ДОБАВИТЬ НОМЕР** квартиры, как показано на (рис. 1), и откроется окно с номерами квартир, как показано на (рис. 2). Если есть дубликаты, снова включите **РЕЖИМ ОТЛАДКИ**, чтобы внести изменения.
- 2. Нажмите  $\square$  , чтобы выбрать все номера квартир, и + , чтобы добавить выбранный нажмите номер квартиры в список пользователей.





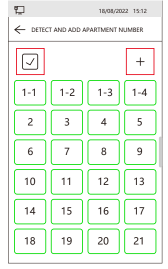


Рисунок 1 Рисунок 2

Рисунок 3

#### 5.4.2 ВЫЗОВ ПО ИМЕНИ

В дополнение к операциям в режиме **КЛАВИАТУРЫ**, упомянутым выше, пожалуйста, выполните следующие действия.

#### Добавление пользователей

Вы можете добавить пользователей, выполнив следующие действия:

- Шаг 1: Введите настройки домофона.
- Шаг 2: Выберите "ПОЛЬЗОВАТЕЛИ".
- Шаг 3: Нажмите + , как показано на рисунке 4.

Шаг 4:

Для домофонов в режиме "**ПОДЪЕЗД**": Введите имя пользователя и номер квартиры. Для домофонов в режиме "**ВХОДА**":

1. **ВКЛАДКА НАБОРА** - это **НУМЕРАЦИЯ КВАРТИР**: при добавлении имени жильца номер квартиры должен иметь формат [**Номер подъезда**]-[**Номер квартиры**].

Пример: Дом 1 и квартира 6, как показано на рисунке 5.

2. ВЫБЕРИТЕ ВКЛАДКУ "НУМЕРАЦИЯ КВАРТИР": введите имя пользователя и номер квартиры, как показано на рисунке 6.

Шаг 5: Нажмите √ , чтобы успешно сохранить пользователя.

- **1.Примечание:**В настройках "ПОЛЬЗОВАТЕЛИ" вы можете выполнить поиск контактов, введя имя пользователя или номер квартиры в строку поиска.
- 2. Нажмите ▶ , чтобы изменить, введите номер квартиры **SIP** и нажмите, чтобы сохранить.
- 3. Нажмите  $\times$  , чтобы удалить пользователя.
- 4. Если у вас есть SIP сервер, вы также можете заполнить ее, если у вас ее нет, оставьте поле пустым.





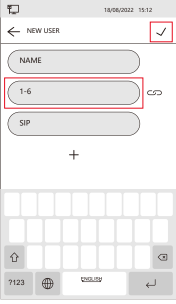


Рисунок 5 НОМЕР ОБЪЕКТА)

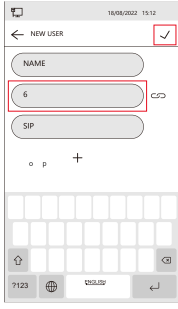


Рисунок 6 (НОМЕР ОБЪЕКТА)

## 6. Руководство по управлению карточками для дверных замков

#### 6.1 Mastercard

- 1. Предоставляет доступ для разблокировки всех дверных замков при нажатии на них.
- 2. При интеграции с системой управления лифтом, обеспечивается доступ на все этажи через лифт.

#### ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ КАРТОЧКУ:

Проведите RFID-картой по области считывателя. Звуковой сигнал подтверждает регистрацию. Карты Master Card можнодобавлять последовательно.

#### УДАЛИТЬ КАРТУ:

Для удаления карты проведите mastercard непосредственно по считывающему устройству.

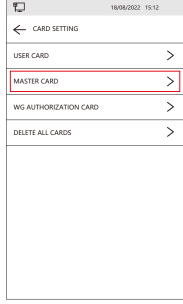
#### СИНХРОНИЗИРУЙТЕ КАРТЫ ПАМЯТИ:

Синхронизируйте master card со всеми подключенными к сети вызывными панелями.

#### УДАЛЕНИЕ ВСЕХ КАРТЫ:

Удалите все мастер-карты из системы.





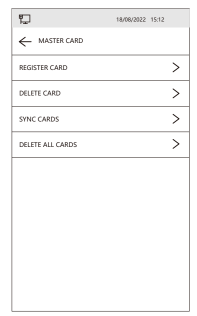


Рисунок 1

Рисунок 2

Рисунок 3

#### 6.2 Карточка пользователя

#### РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА:

**Режим "ДВЕРЬ"**: введите номер квартиры и поднесите RFID-карту к считывающему устройству. (см. рисунок 3)

**Режим "ВХОД"**: введите номера квартиры и объекта, затем поднесите RFID-карту. (см. рисунок 4)

**Индикация**: звуковой сигнал сигнализирует об успешной регистрации. Карточки можно добавлять последовательно. Одна и та же карточка не может быть зарегистрирована на одну и тот же номер квартиры.

#### УДАЛЕНИЕ КАРТОЧКИ:

**Режим "ДВЕРЬ"**: введите номер квартиры и нажмите "  $\checkmark$  ", чтобы удалить все зарегистрированные карточки пользователей для этой квартиры. (см. рисунок 5)

**Режим "ВХОД"**: Введите номера объекта и квартиры, выберите " ✓ ", чтобы очистить карточки зарегистрированных пользователей. (см. рисунок 6)

Так же можно, провести карточкой пользователя непосредственно по считывающему устройству, чтобы удалить ее по отдельности.

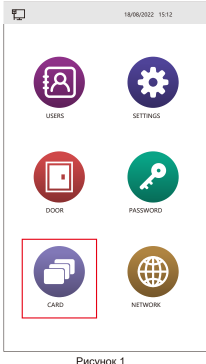
#### СИНХРОНИЗАЦИЯ КАРТОЧЕК:

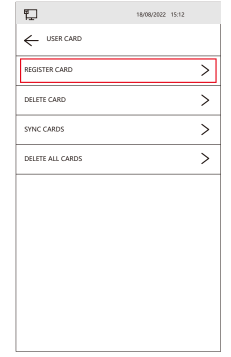
**Режим "ДВЕРЬ"**: Синхронизируйте карточки пользователей на всех дверных станциях с одинаковым номером устройства.

**Режим "ВХОД"**: Синхронизируйте карточки пользователей с дверными станциями с соответствующими номерами устройств.

#### УДАЛИТЕ ВСЕ КАРТОЧКИ:

Удалите все карточки пользователей из системы.





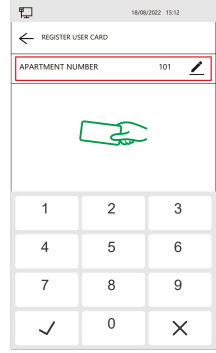
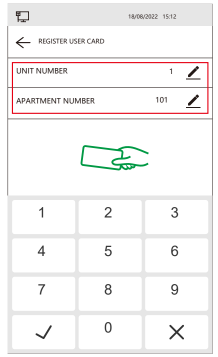
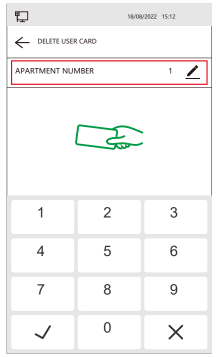


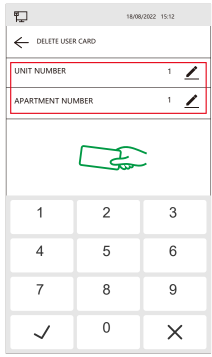
Рисунок 1

Рисунок 2

Рисунок 3 (Режим"Дверь")







Picture 4 (Режим "Вход")

Picture 5 (Режим "Дверь")

Picture 6 (Режим "Вход")

#### 6.3 Авторизация карт по WIEGAND

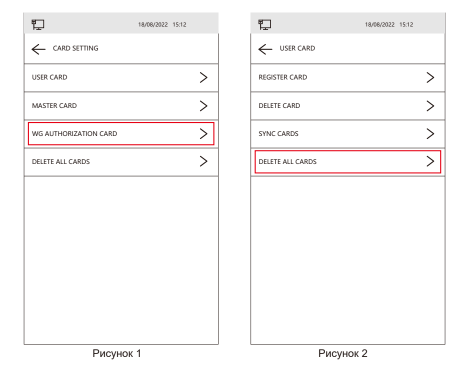
Для систем с контроллером Wiegand, добавьте карту авторизации Wiegand для разблокировки через вызывную панель, монитор или приложение.

#### УДАЛИТЕ ВСЕ КАРТЫ:

Удалите все карты, включая карты пользователя, мастер-карты и авторизованные карты Wiegand. Примечание:

1. Система с одним блоком: Зарегистрируйте карты пользователя и карту мастер на главной вызывной панели (устройство № 1), а затем синхронизируйте. Это позволит добавить карты на всех вызывных устройсвах.

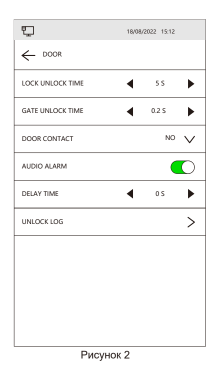
- 2. Многоблочная система: зарегистрируйте пользовательские и мастер карты на главной ВХОДНОЙ вызывной панели (НОМЕР УСТРОЙСТВА 1), затем синхронизируйте для разблокировки всей системы.
- 3. Требование к работе системы в режиме онлайн: убедитесь, что все вызывные панели находятся в режиме онлайн во время операций синхронизации или удаления, чтобы предотвратить сбой.

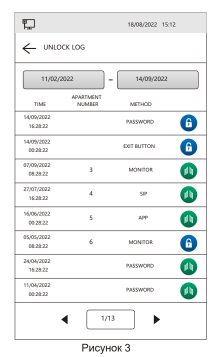


## 7. Настройка контроля доступа к двери

Введите настройки вызывной панели и выберите режим "ДВЕРЬ", чтобы настроить контроль доступа и проверить журнал разблокировки.







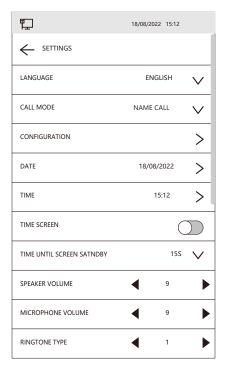
17

NO.	Setting item Select	ion	Примечание	
1	UNLOCK TIME	1S-20S	Время открытия двери можно установить равным 1-20 секундам, по умолчанию значение 5 секунд.	
2	GATE UNLOCK TIME	0.28-58	Время открытия может быть установлено равным 0,2-5 секунд, значение по умолчанию равно 0,2 секунд.	
3	DOOR CONTACT	NO/NC	Может подключаться к дверному замку (NO/NC) для определения состояния открыта/ закрыта дверь. Когда дверь открыта, на вызывной панели и мониторе отображается .	
		OFF	Вызывная панель не увидит дверь закрыта или открыта.	
4	AUDIO ALARM	ON	Если дверь не закрыта по истечении заданного времени разблокировки, вызывная панель подаст звуковой сигнал.	
		OFF	Вызывная панель не обнаружит сигнал, если дверь закрыта.	
5	DELAY TIME	0S-99S	Как только дверь открывается и не закрывается до установленного времени задержки, внутренний монитор центра управления получит уведомление и сигнал тревоги. Время задержки может быть установлено в диапазоне 0-99 с.	
6	UNLOCK LOG	Журнал		

## 8. Основная информация

В разделе НАСТРОЙКИ вызывной панели, вы можете настроить основные параметры.





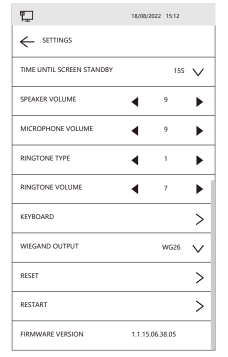


 Рисунок 1
 Рисунок 2
 Рисунок 3

Nº.	НАСТРОЙКА	Выбор	Примечание	
1	язык	Выберите язык в соответствии с вашими потребностями.		
2	РЕЖИМ ВЫЗОВА	Вызов по имени	Нажмите на имя пользователя, чтобы вызвать внутренний монитор.	
		Клавиатура	Введите номер квартиры, чтобы позвонить на монитор.	
3	КОНФИГУРАЦИЯ	Более подробную информацию смотрите на стр. 6,7,8.		
4	дата	Установите дату вызывной панели.		
5	ВРЕМЯ	Установите время вызывной панели.		
6	ЭКРАН ВРЕМЕНИ	ВК ЧИТЬ	Включите временную заставку.	
		ВЫКЛЮЧИТЬ	ВЫключите временную заставку.	
7	ВКЛЮЧИТЬ ВРЕМЕННУЮ ЗАСТАВКУ	Установите время заставки 15S - 4H, по умолчанию 15S.		
8	ГРОМКОСТЬ ДИНАМИКА	0-9	Установите громкость динамика 0-9.	
9	ГРОМКОСТЬ МИКРОФОНА	0-9	Установите громкость микрофона 0-9.	
10	ТИП РИНГТОНА	1-13 Установите тип мелодии вызова 1-13.		
11	ГРОМКОСТЬ ЗВОНКА	0-9 Установите мелодию вызова панели 0-9.		
12	КЛАВИАТУРА	Доступна клавиатура на разных языках.		
13	WIEGAND ВЫХОД	WG26	Выход Wiegand 26.	
		WG34	Выход Wiegand 34.	
14	СБРОС	Сброс настроек	За исключением USERS, карточки зарегистрированного пользователя и журнала разблокировки, все остальные настройки восстанавливаются по умолчанию.	
		Сброс на заводские настройки	Все настройки восстанавливаются по умолчанию.	
15	ПЕРЕЗАГРУЗКА	Перезагрузка вызывной панели		
16	ВЕРСИЯ ПРОШИВКИ	Версия прошивки вызывной панели		

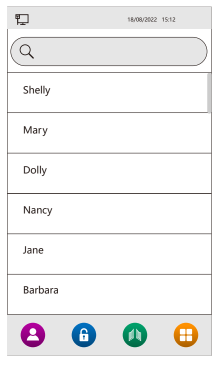
## 9. Работа видеодомофона

#### 9.1 Звонок в квартиру

1. После успешной установки номера блока и номера квартиры вы можете вызвать пользователя: На вызывной панели в режиме "ВХОД": Введите «НОМЕР БЛОКА - НОМЕР КВАРТИРЫ», затем нажмите ♥.

В вызывной панели в режиме "ДВЕРЬ" с соответствующим номером блока: Введите «НОМЕР КВАРТИРЫ», затем нажмите •

- 2. Во время разговора по внутренней связи вы можете нажать кнопку , чтобы повесить трубку.
- 3. Если целевой пользователь не существует или находится в автономном режиме, на экране отобразится сообщение "НЕ НАЙДЕН" и автоматически произойдет сброс.





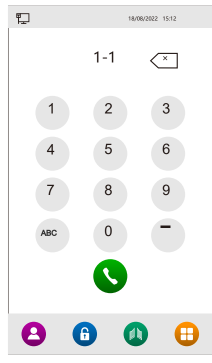


Рисунок 1 (Имя вызова)

Рисунок 2 (Клавиатура-РЕЖИМ ДВЕРИ)

Рисунок 3 (Клавиатура-НОМЕР БЛОКА)

#### 9.2 Вызов консъержа

- 1. Вызов с вызывной панели: Нажмите 各 чтобы напрямую позвонить на пульт конъержа.
- 2. Вызов с мониторов: Нажмите **ВЫЗОВ** введите **1+0** Нажмите **О**, чтобы вызвать консъержа. **Примечание:** Эта функция доступна только для одного пользователя устройства.

## 2. Вызов между квартирами

Нажмите кнопку ВЫЗОВА в главном интерфейсе монитора, чтобы войти в интерфейс набора номера с клавиатуры, затем введите **"1 + номер квартиры"** (пользователь, которому вы хотите позвонить), нажмите **S**, чтобы позвонить конкретному пользователю.

5

8

**(A)** 

7

1 +0

9

 $\propto$ 

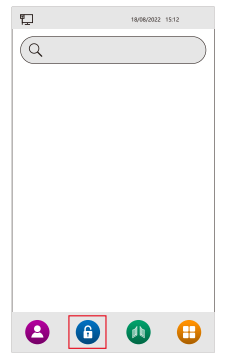


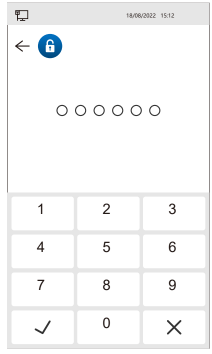
Рисунок 1 Рисунок 2

## 10. Разблокировка двери / ворот

## 10.1 Разблокировка паролем

**Раз блокирование двери:** нажмите **(1)**, затем введите пароль (**по умолчанию: 123456**), чтобы разблокировать дверь.





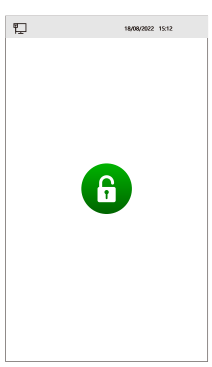
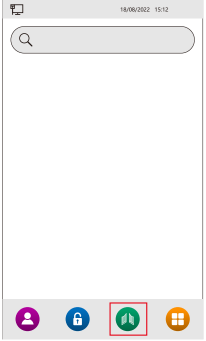


Рисунок 1 Рисунок 2 Рисунок 3

**Разблокирование ворот:** Нажмите **(1)**, затем введите пароль **(по умолчанию: 123456)**, чтобы разблокировать дверь.



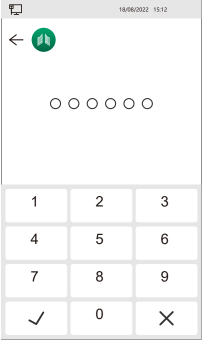




 Рисунок 1
 Рисунок 2
 Рисунок 3

## Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза TP TC 020/2011 и TP TC 004/2011

## Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

#### **Утилизация**

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку корпуса изделия от пыли и грязи.

## Гарантийные обязательства и техническая поддержка

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Средний срок службы изделия – не менее 5 лет.

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 38 месяцев с момента продажи.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства. Гарантийные обязательства считаются недействительными, если причиной выхода изделия из строя явились: механическое повреждение корпуса; электрический пробой входного/выходного каскада; ошибка при установке.

В случае появления неисправности или некорректной работы изделия свяжитесь с нашей службой техподдержки по телефонам 8(495)-223-01-00, 8(800)7700415 или по электронной почте support@accordsb.ru.

Сервисный отдел компании АккордТек находится по адресу: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41A, стр. 2, пом.22.

Производитель не гарантирует, что изделие будут работать должным образом с оборудованием других производителей, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных, относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности изделия при использовании его для целей, не предусмотренных производителем. Производитель старался сделать этот документ наиболее точным и полным, и, тем не менее, он отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли. Информация в любой части данного документа изменяется без предварительного уведомления. Производитель не берет на себя никакой ответственности за любые неточности, которые могут содержаться в этом документе и не берет на себя ответственности и не гарантирует выпуска обновлений или сохранения без изменений, какой-либо информации в настоящем документе, и оставляет за собой право производить изменения в этом документе и/или в изделиях, описанных в данном документе, в любое время без уведомления. При обнаружении ошибок, опечаток или неточностей в данном документе, пожалуйста, сообщите об этом в службу технической поддержки.